Pressurized medicine bottle type syringe containing powder and injection preparation

Publication number: CN2612384Y
Publication date: 2004-04-21

Inventor:

MU LIMIN (CN); WANG XINMING (CN); HUO XILIAN

(CN)

Applicant:

MU LIMIN (CN)

Classification:

- international:

A61M5/178; A61M5/31; A61M5/178; A61M5/31; (IPC1-

7): A61M5/178; A61M5/31

- European:

Application number: CN20032018447U 20030121 **Priority number(s):** CN20032018447U 20030121

Report a data error here

Abstract not available for CN2612384Y

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 03218447.6

[45] 授权公告日 2004 年 4 月 21 日

「11] 授权公告号 CN 2612384Y

[22] 申请日 2003.1.21 [21] 申请号 03218447.6

[73] 专利权人 慕利民

地址 710068 陕西省西安市朱雀大街南 32 号 楼电信局家属院一单元 8 号

共同专利权人 王新明 霍希莲 靳纯青 郭显贵 葛红炳

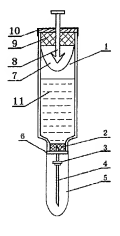
[72] 设计人 慕利民 王新明 霍希莲 靳纯青 郭显贵 葛红炳

[74] 专利代理机构 西安新思维专利事务所有限公司 代理人 徐 平

权利要求书1页 说明书3页 附图1页

[54] 实用新型名称 粉针剂带压药瓶式注射器 [57] 摘要

一种粉针剂带压药瓶式注射器,其瓶体内装有 药液、充有可完成自动注射的压力,瓶体的瓶口处 设置有瓶塞,瓶塞上固定有针头,针头的一端插于 瓶塞内,另一端外露,针头外露部分的外部设置有 防护罩。 瓶体内还设置有内胆,棘针固定于瓶塞 上,其操作端穿过瓶塞伸于瓶体外,棘针端位于内 胆内。 本实用新型药瓶兼具注射器的功能、作 用,结构简单,操作、使用简便,成本低。



- 1. 一种粉针剂带压药瓶式注射器,包括内装有药液(11)的瓶体(1),所述瓶体(1)的瓶口处设置有瓶塞(2),其特征在于:所述的瓶体(1)是内充有可完成自动注射压力的瓶体,所述的瓶塞(2)上固定有针头(4),该针头(4)的一端插于瓶塞(2)内,另一端外露,所述针头(4)外露部分的外部设置有防护罩(5);所述的瓶体(1)内设置有内胆(7),棘针(8)固定于瓶底塞(9)上,其操作端穿过瓶底塞(9)伸于瓶体(1)外,其棘针端位于内胆(7)内。
- 2. 如权利要求 1 所述的粉针剂带压药瓶式注射器, 其特征在于: 所述的内胆 (7) 设置于瓶体 (1) 尾部, 其与设置于瓶体 (1) 尾部的瓶底塞 (9) 固连为一体, 所述的瓶底塞 (9) 紧固于瓶体 (1) 的瓶底口处。
- 3. 如权利要求 1 所述的粉针剂带压药瓶式注射器,其特征在于:所述的内胆 (7)设置于瓶体(1)尾部,其通过设置于瓶体(1)尾部的瓶底塞(9)固定。
- 4. 如权利要求 2 所述的粉针剂带压药瓶式注射器,其特征在于: 所述的内胆 (7) 和瓶体 (1) 内分别放置有粉针剂和稀释液。
- 5. 如权利要求 1 或 2 所述的粉针剂带压药瓶式注射器,其特征在于: 所述的 瓶塞(2)和瓶底塞(9)均为高弹自密封橡胶。
- 6. 如权利要求 4 所述的粉针剂带压药瓶式注射器,其特征在于:所述的针头(4)的外露部分上设置有限位块(3)。
- 7. 如权利要求 5 所述的粉针剂带压药瓶式注射器,其特征在于: 所述的瓶塞 (2) 通过瓶塞箍 (6) 紧固于瓶体 (1) 的瓶口处,所述的瓶底塞 (9) 通过瓶塞 箍 (10) 紧固于瓶底口处。
- 8. 如权利要求 6 所述的粉针剂带压药瓶式注射器,其特征在于: 所述的防护罩(5)与瓶体(1)螺纹连接、卡接、插接或相套紧配合。

粉针剂带压药瓶式注射器

本实用新型涉及一种粉针剂药瓶兼注射器的带压药瓶式注射器。

目前,药瓶和注射器的功能、作用往往是相对独立的。虽有带压药瓶,但其自身无法独立完成注射,使用时要借助结构复杂的专用注射器击发装置。尤其是粉针剂,使用前先要用盐水或蒸馏水等液体稀释,然后用注射器吸出注射,即粉针剂的使用需要一定的场合、条件,且易产生污染。粉针剂瓶和注射器还会残留较多的药液。使用不便,成本高。

本实用新型的目的在于避免上述现有技术中的不足之处,而提供一种药瓶兼具注射器的功能、作用,结构简单,操作、使用简便,成本低的粉针剂带压药瓶式注射器。

本实用新型的目的可通过以下措施来达到:

一种粉针剂带压药瓶式注射器,包括内装有药液 11 的瓶体 1,所述瓶体 1 的 瓶口处设置有瓶塞 2,其特殊之处在于:所述的瓶体 1 是内充有可完成自动注射压力的瓶体,所述的瓶塞 2 上固定有针头 4,该针头 4 的一端插于瓶塞 2 内,另一端外露,所述针头 4 外露部分的外部设置有防护罩 5;所述的瓶体 1 内设置有内胆 7,棘针 8 固定于瓶底塞 9 上,其操作端穿过瓶底塞 9 伸于瓶体 1 外,棘针端位于内胆 7 内。

上述内胆7可设置于瓶体1尾部,其与设置于瓶体1尾部的瓶底塞9固连为一体,即内胆7与瓶底塞9可一次成型为一体,亦可由两件体合成为一体;所述的瓶底塞9紧固于瓶体1的瓶底口处。

上述内胆7以设置于瓶体1尾部为宜,其可通过设置于瓶体1尾部的瓶底塞

9 固定。

上述内胆7和瓶体1内可分别放置粉针剂和稀释液。

上述瓶塞 2、瓶底塞 9 以采用高弹性的、具有自密封性能的橡胶材质为宜。

上述针头 4 的外露部分上可设置限位块 3。

上述瓶塞 2 可通过瓶塞箍 6 紧固于瓶体 1 的瓶口处;上述瓶底塞 9 可通过瓶塞箍 10 紧固于瓶体 1 的瓶底处。

上述防护罩 5 与瓶体 1 可采用螺纹连接、卡接、插接或相套紧配合等。

本实用新型与现有技术相比具有如下优点:

药瓶和注射器合而为一,即药瓶兼具注射器的功能、作用,借助药瓶的内压,自身即可独立完成注射;粉针剂和稀释液位于同一瓶体内,在任何场合、条件下均可使用,不会产生污染,运输、操作、使用均简便;操作者无需专业培训,结构简单,产品和使用成本均较低。

附图为本实用新型实施例的结构示意图。

附图标号说明: 1一瓶体, 2一瓶塞, 3一限位块, 4一针头, 5一防护罩, 6一瓶塞箍, 7一内胆, 8一棘针, 9—瓶底塞, 10—瓶塞箍, 11—药液。

下面将结合附图及实施例对本实用新型作进一步详述:

参见附图,本实用新型具有一可自动注射的带压药瓶瓶体 1,瓶体 1 内装有药液 11,充有可完成自动注射的压力。瓶体 1 的瓶口处设置有瓶塞 2。瓶塞 2 通过瓶塞箍 6 紧固于瓶体 1 的瓶口处。针头 4 固定于瓶塞 2 上,针头 4 的一端插于瓶塞 2 内,另一端外露,针头 4 的外露部分上设置有限位块 3。设置于针头 4 外露部分上的限位块 3 可限定针头 4 插入瓶体 1 内部分的尺寸不至过长,以防注射时药液 11 残留而造成浪费或药力减小而影响疗效。针头 4 外露部分的外部设置有防护罩 5。防护罩 5 固定于瓶体 1 的瓶口处,可使针头 4 不受污染、无菌、便于

包装运输。防护罩 5 与瓶体 1 的连接采用螺纹连接、卡接、插接、相套紧配合等均可。本实用新型瓶体 1 尾部设置有内胆 7,其可通过设置于瓶体 1 尾部的瓶底塞 9 固定。内胆 7 可与设置于瓶体 1 尾部的瓶底塞 9 固连为一体,即内胆 7 与瓶底塞 9 可一次成型为一体,亦可由两件体合成为一体。瓶底塞 9 可依靠自身的高弹性与瓶底口紧配合,瓶底塞 9 亦可通过瓶塞箍 10 紧固于瓶体 1 的瓶底口处。棘针 8 固定于瓶底塞 9 上,其一端穿过瓶底塞 9 伸于瓶体 1 外,为操作端;另一端的棘针端位于内胆 7 内。内胆 7 和瓶体 1 内据需要可分别放置粉针剂和稀释液等。本实用新型瓶塞 2 和瓶底塞 9 宜采用高弹性的、具有自密封性能的橡胶材质,以确保注射时针头 4 和棘针 8 在其上位移时瓶体 1 内压力不会泄漏。瓶塞箍 6、10可采用铝、合金、塑料等材质。

使用时,向棘针 8 伸于瓶体 1 外的操作端施力,使其向瓶体 1 内移动,棘针 8 的棘针端将刺破内胆 7,使其内物质与瓶体 1 内物质混合。粉针剂与盐水或蒸馏 水等液体混合稀释,摇匀后,取下防护罩 5,将针头 4 的外露端扎入人或动物的 受体,反作用力将使针头 4 的另一端穿过瓶塞 2 进入瓶体 1 内,瓶体 1 内的药液 11 在内压作用下被推入受体。

